

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 879 592 A2

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 25.11.1998 Patentblatt 1998/48 (51) Int. Cl.6: A61K 7/42, A61K 7/48

(11)

(21) Anmeldenummer: 98106471.0

(22) Anmekletag: 08.04.1998

(84) Benannte Vertregsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorităt: 17.04.1997 DE 19716070

(71) Anmelder:
Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
40589 Düsseldorf-Hofthausen (DE)

(72) Erlinder:

- Wachter, Rolf, Diplom-Chemiker 40595 Düsseldorf (DE)
- Ansmann, Achim, Diplom-Chemiker 40699 Erkrath (DE)
- Kühne, Sabine 42781 Haan (DE)

### (54) Sonnenschutzmittel

(57) Es werden neue Sonnenschutzmittel vorgeschlagen, enthaltend Ölkörper, Emulgatoren, Chitosane und UV-Lichtschutzfilter. Die Mittel zeichnen sich durch hohe Wasserresistenz, Phasenstabilität sowie besondere hautkosmetische Verträglichkeit aus.

#### Beschreibung

#### Gebiet der Erfindung

Die Erlindung betrifft Sonnenschutzmittel, enthaltend Ölkörper, Emulgatoren, Chitosane und UV-Lichtschutzfüter sowie die Verwendung der Chitosane zur Herstellung von Sonnenschutzmitteln.

#### Stand der Technik

Die Pigmentierung normaler Haut führt unter dem Einfluß von Sonnenstrehlung zur Bildung von Meleninen. Dabei ruft die Bestrahlung mit tangweiligem UV-A Licht die Dunkelung der in der Epidermis bereits vorhandenen Melaninkörper hervor, ohne daß schädigende Folgen zu erkennen sind, während die kurzweilige UV-B Strahlung die Bildung neuen Melanins bewirkt. Ehe das schützende Pigment jedoch gebildet werden kann, unterliegt die Haut der Einwirkung der ungefilterten Strahlung, die je nach Expositionsdauer zu Heutrötungen (Erythemen), Hautentzündungen (Sonnenbrand) oder gar Brandblasen führen kann. Die mit derartigen Hautläsionen verbundenen Belastungen des Organismus, beispielsweise im Zusammenhang mit der Ausschüttung von Histaminen, kann zusätzlich zu Kopfschmerzen, Mattigkeit, Fieber, Herz- und Kreislaufstörungen und dergleichen führen. Für den Verbraucher, der sich vor den schädlichen Aspekten der Sonneneinstrahlung schützen will, bietet der Markt eine Vielzahl von Produkten, bei denen es sich ganz überwiegend um Öle und milchige Emulsionen handelt, die neben einigen Pflegestoffen vor allem UV-Lichtschutzfilter enthelten. Übersichten hierzu finden sich beispielsweise von P.Finkel in Parl.Kosm. 76, 432 (1995) und S.Schauder in Parl.Kosm. 76, 490 (1995).

Dennoch besteht im Markt weiterhin das Bedürfnis nach Produkten mit einem verbesserten Leistungsspektrum. Besonderes Interesse gilt debei Zubereitungen, die die Einerbeitung von größeren Mengen UV-Lichtschutzfiltern erlauben, ohne daß im Laufe der Lagerung eine Phasentrennung bzw. eine Sedimentation stattfindet. Eine nach der Phasentrensionstemperaturmethode hergestellte Formulierung, wie beispielsweise in der Europäischen Patentanmeldung EP-A1 0667144 (L'Oreel) beschrieben, neigt bei der Einerbeitung von größeren Mengen Titandioxid sehr rasch zur Ausscheidung des dispergierten Feststoffes. Ein weiteres Problem besteht daß viele UV-Lichtschutzfilter mit den weiteren Bestandteilen der Rezeptur in Wechselwirkung treten können, was zu einer chemische Reaktion und ebenfalls zu einer Abnahme der Lagerbeständigkeit führt. Schließlich wünscht der Verbraucher transparente Formulierungen, die euch gegenüber sehr empfindlicher Haut eine hohe hautkosmetische Verträglichkeit eufweisen und gleichzeitig ausreichend wasserresistent sind, so daß keine Notwendigkeit besteht, die Haut nach jedem Badegang neu einzucremen. Die komplexe Aufgabe der Erfindung hat somit darin bestanden, Sonnenschutzmittel zur Verfügung zu stellen, die sich gleichzeitig durch besondere Wasserresistenz. Phasenstabilität, Lagerbeständigkeit und Verträglichkeit gegenüber empfindlicher Haut auszeichnen.

Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung sind Sonnenschutzmittel, enthaltend

40 (a) Ölkönper,

35

- (b) Emulgatoren.
- (c) Chitosane und
- (d) UV-Lichtschutzfilter.

Überraschenderweise wurde gefunden, deß Chitosane nicht nur In der Lage sind, Emulsionen so zu stabilisieren, daß feinteilige Formulierungen erhalten werden, die über eine hervorragende Lagerstabilität gerade euch im Temperaturbereich oberhalb von 50°C verfügen, sondern euch eußerordentlich wasserbeständig sind. Gleichzeitig werden Zubereitungen mit besonders hoher hautkosmetischer Verträglichkeit erhalten.

#### 50 Ölkörper

Als Ölkörper kommen beispielsweise Guerbetalkohole auf Basis von Fettalkoholen mit 6 bis 18, vorzugsweise 8 bis 10 Kohlenstoffatomen, Ester von linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettsauren mit linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen, Ester von verzweigten C<sub>6</sub>-C<sub>13</sub>-Carbonsauren mit linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen, Ester von linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettsauren mit verzweigten Alkoholen, insbesondere 2-Ethylhexanol, Ester von linearen und/oder verzweigten Fettsauren mit mehrwertigen Alkoholen (wie z.B. Propylenglycol, Dimerdiol oder Trimertriol) und/oder Guerbetalkoholen, Triglyceride euf Basis C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fettsauren, Itüssige Mono-/Di-/Triglyceridmischungen euf Basis von C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Fettsauren, Ester von C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen und/oder Guerbetalkoholen mit aromatischen Carbonsauren, insbesondere Benzoesaure, pflanzliche Öle, verzweigte

primare Alkohole, substituierte Cyclohexane, lineare C5-C22-Fettalkoholcarbonate, Guerbetcarbonate. Ester der Benzoesaure mit linearen und/oder verzweigten C6-C22-Alkoholen (z.B. Finsolv® TN). Dialkyfether, Sificonôle und/oder aliphetische bzw. naphthenische Kohlenwasserstoffe in Betracht.

#### Emulgatoren

10

45

Als Emulgetoren kommen beispielsweise nichtionogene Tenside aus mindestens einer der folgenden Gruppen in

- (b1) Anlegerungsprodukte von 2 bis 30 Mol Ethylenoxid und/oder 0 bis 5 Mol Propylenoxid an lineare Fettalkohole mit 8 bis 22 C-Atomen, an Fettsäuren mit 12 bis 22 C-Atomen und an Alkytohenole mit 8 bis 15 C-Atomen in der Alkylgruppe;
- (b2) C12/18-Fettsäuremono- und -diester von Anlagerungsprodukten von 1 bis 30 Mol Ethylenoxid an Glycerin;
- (b3) Glycerinmono- und -diester und Sorbitanmono- und -diester von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und deren Ethylencoidanlagerungsprodukte; 15
  - (b4) Alkylmono- und -oligoglycoside mit 8 bis 22 Kohlenstoffatomen im Alkylrest und deren ethoxylierte Analoga;
  - (b5) Anlagerungsprodukte von 15 bis 60 Mol Ethylenoxid en Ricinusôl und/oder gehärtetes Ricinusôl;
  - (b6) Polyol- und insbesondere Polyglycerinester wie z.B. Polyglycerinpolyricinoleat oder Polyglycerinpoly-12hydroxystearat. Ebenfalls geeignet sind Gemische von Verbindungen eus mehreren dieser Substanzklassen;
- (b7) Anlegerungsprodukte von 2 bis 15 Mol Ethylenoxid en Ricinusôl und/oder gehärtetes Ricinusôl; 20
  - (b8) Partialester auf Basis linearer, verzweigter, ungesättigter bzw. gesättigter C6/22-Fettsäuren, Ricinolsäure sowie 12-Hydroxystearinsaure und Glycerin, Polyglycerin, Pentaerythrit, Dipentaerythrit, Zuckeralkohole (z.B. Sorbit), Alkytglucoside (z.B. Methytglucosid, Butytglucosid, Laurytglucosid) sowie Polyglucoside (z.B. Cellulose);
  - (b9) Trialkylphosphate sowie Mono-, Di- und/oder Tri-PEG-alkylphosphate;
- 25 (b10) Wollwachsalkohole;
  - (b11) Polysiloxen-Polyalkyl-Polyether-Copolymere bzw. entsprechende Derivate;
  - (b12) Mischester eus Pentaerythrit, Fettsäuren, Citronensäure und Fettalkohol gemäß DE-PS 1165574 und/oder Mischester von Fettsauren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, Methylglucose und Polyolen, vorzugsweise Glycerin sowie
- (b13) Polyalkylenglycole. 30

Die Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid und/oder von Propylenoxid an Fettalkohole, Fettsäuren, Alkylphenole, Glycerinmono- und -diester sowie Sorbitanmono- und -diester von Fettsäuren oder an Ricinusôl stellen bekannte, im Handel erhältliche Produkte dar. Es handelt sich dabei um Homologengemische, deren mittlerer Alkoxylierungsgrad dem Verhältnis der Stoffmengen von Ethylenoxid und/oder Propylenoxid und Substrat, mit denen die Anlagerungsreaktion durchgeführt wird, entspricht. C<sub>12/18</sub>-Fettsäuremono- und -diester von Anlagerungsprodukten von Ethylenoxid en Glycerin sind aus DE-PS 20 24 051 els Rückfettungsmittel für kosmetische Zubereitungen bekannt.

C8/18-Alkylmono- und -oligoglycoside, ihre Herstellung und ihre Verwendung els oberflächenaktive Stoffe sind beispielsweise aus US 3,839,318, US 3,707,535, US 3,547,828, DE-OS 19 43 689, DE-OS 20 36 472 und DE-A1 30 01 064 sowie EP-A 0 077 167 bekannt. Ihre Herstellung erfolgt insbesondere durch Umsatzung von Glucose oder Oligosacchariden mit primären Alkoholen mit B bis 18 C-Atomen. Bezüglich des Glycosidrestes gilt, daß sowohl Monoglycoside, bei denen ein cyclischer Zuckerrest glycosidisch en den Fettalkohol gebunden ist, als euch oligomere Glycoside mit einem Oligomerisationsgrad bis vorzugsweise etwa 8 geeignet sind. Der Oligomerisierungsgrad ist dabei ein statistischer Mittelwert, dem eine für solche technischen Produkte übliche Homologenverteilung zugrunde liegt.

Weiterhin können els Emulgatoren zwitterionische Tenside verwendet werden. Als zwitterionische Tenside werden solche obenflächenaktiven Verbindungen bezeichnet, die im Molekül mindestens eine quartäre Ammoniumgruppe und mindestens eine Carboxylat- und eine Sulfonatgruppe tragen. Besonders geeignete zwitterionische Tenside sind die sogenannten Betaine wie die N-Alkyl-N,N-dimethylammoniumglycinate, beispielsweise das Kokosalkyldimethylammoniumgiycinat, N-Acylaminopropyl-N,N-dimethylammoniumglycinate, beispielsweise das Kokosacylaminopropyldimethylammoniumglycinat, und 2-Alkyl-3-carboxylmethyl-3-hydroxyethylimidazoline mit jeweils 8 bis 18 C-Atomen in der Alkyl- oder Acylgruppe sowie das Kokosacylaminoethylhydroxyethylcarboxymethylglycinat. Besonders bevorzugt ist das unter der CTFA-Bezeichnung Cocamidopropyl Betaine bekannte Fettsäureamid-Derivat. Ebenfalls geeignete Emulgatoren sind empholytische Tenside. Unter ampholytischen Tensiden werden solche oberflächenaldiven Verbindungen verstanden, die eußer einer C<sub>8/18</sub>-Alkyl- oder -Acylgruppe im Molekül mindestens eine freie Aminogruppe und 55 mindestens eine -COOH- oder -SO<sub>3</sub>H-Gruppe enthalten und zur Ausbildung innerer Salze befähigt sind. Beispiele für geeignete ampholytische Tenside sind N-Alkylglycine, N-Alkylpropionsauren, N-Alkylaminobuttersauren, N-Alkyliminodipropionsauren, N-Hydroxyethyl-N-alkylamidopropylglycine, N-Alkylaurine, N-Alkylsarcosine, 2-Alkylaminopropionsauren und Alkylaminoessigsauren mit jeweils etwa 8 bis 18 C-Atomen in der Alkylgruppe. Besonders bevorzugte ampholytische Tenside sind das N-Kokosalkylaminopropionat, das Kokosacylaminoethylaminopropionat und das  $C_{12/18}$ -Acylsarcosin. Neben den ampholytischen kommen auch quartäre Emulgatoren in Betracht, wobei solche vom Typ der Esterquets, vorzugsweise methylqueternierte Difettsäuretriethanolaminester-Salze, besonders bevorzugt sind.

#### <u>Chitosane</u>

Chitosane stellen Biopolymere dar und werden zur Gruppe der Hydrokolloide gezählt. Chemisch betrachtet handelt es sich um partiell deacetylierte Chitine unterschiedlichen Molekulargewichtes, die den folgenden - idealisierten -Monomerbaustein enthalten:

10

20

Im Gegensatz zu den meisten Hydrokolloiden, die im Bereich biologischer pH-Werte negativ geladen sind, stellen Chitosane unter diesen Bedingungen kationische Biopolymere dar. Die positiv geladenen Chitosane können mit entgegengesetzt geladenen Oberflächen in Wechselwirkung treten und werden daher in kosmetischen Haar- und Körperpflegemitteln sowie pharmazeutischen Zubereitungen eingesetzt (vgl. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 5th Ed., Vol. A6, Weinheim, Verleg Chemie, 1986, S. 231-332). Übersichten zu diesem Thema sind auch beispielsweise von B.Gesslein et al. in HAPPI 27, 57 (1990), O.Skaugrud in Drug Cosm.ind. 148, 24 (1991) und E.Onsoyen et al. in Selfen-Öle-Fette-Wachsa 117, 633 (1991) erschienen. Zur Herstellung der Chitosane geht man von Chitin, vorzugsweise den Schalenresten von Krustentieren aus, die els billige Rohstoffe in großen Mengen zur Verfügung stehen. Das Chitin wird dabei in einem Verfahren das erstmals von Hackmann et al. beschrieben worden ist, üblicherweise zunächst durch Zusatz von Basen deproteiniert, durch Zugabe von Mineralsäuren demineralisiert und schließlich durch Zugabe von starken Basen deacetyliert, wobei die Molekulargewichte über ein breites Spektrum verteilt sein können. Entsprechende Verfahren sind beispielsweise aus Makromol. Chem. 177, 3589 (1976) oder der französischen Patentanmeldung FR-A 2701266 bekannt. Vorzugsweise werden solche Typen eingesetzt, wie sie in den deutschen Patentanmeldungen DE-A1 4442987 und DE-A1 19537001 (Henkel) offenbart werden, und die ein durchschnittliches Molekulargewicht von 800.000 bis 1.200.000 Dalton, eine Viskosität nach Brookfield (1 Gew.-%ig in Glycolsaure) unterhalb von 5000 mPes, einen Deacetylierungsgrad im Bereich von 80 bis 88 % und einem Aschegehalt von weniger als 0,3 Gew. % aufweisen. Neben den Chitosanen als typischen kationischen Biopolymeren kommen im 40 · Sinne der Erfindung auch anionisch bzw. nichtionisch derivatisierte Chitosane, wie z.B. Carboxylierungs-, Succinylierungs- oder Alkoxylierungsprodukte in Frage, wie sie beispielsweise in der deutschen Patentschrift DE-C2 3713099 (L'Oréal) sowie der deutschen Patentanmeldung DE-A1 19604180 (Henkel) beschrieben werden.

#### **UV-Lichtschutzfilter**

45

Unter UV-Lichtschutzfiltern sind organische Substanzen zu verstehen, die in der Lage sind, ultraviolette Strahlen zu absorbieren und die aufgenommene Energie in Formlängerwelliger Strahlung, z.B. Wärme wieder abzugeben. Eine Übersicht hierzu findet sich beispielsweise in Parl.Kosm. <u>74</u>, 485 (1993). Typische Beispiele sind 4-Aminobenzoesäure sowie ihre Ester und Derivate (z.B. 2-Ethylhexyl-p-dimethylaminobenzoat oder p-Dimethylaminobenzoesäureoctylester), Methoxyzimtsäure und ihre Derivate (z.B. 4-Methoxyzimtsäure-2-ethylhexylester), Benzophenone (z.B. Oxybenzon, 2-Hydroxy-4-methoxy-benzophenon), Dibenzoylmethane, Salicylatester, 2-Phenylbenzimadozol-5-sulfonsäure, 1-(4-tert.Butylphenyl)-3-(4'-methoxyphenyl)-propan-1,3-dion, 3-(4'-Methyl)benzyliden-bornan-2-on, Methylbenzylidencampher und dergleichen.

Die erfindungsgemäßen Mittel können als Lichtschutzfilter des weiteren euch feindisperse Metalloxide bzw. Salze enthalten. Typische Beispiele sind Titandioxid, Zinkoxid, Eisenoxid, Aluminiumoxid, Ceroxid, Zirkoniumoxid, Silicate (Talk) und Bariumsuffat. Die Partikel sollten dabei einen mittleren Durchmesser von weniger els 100 nm, vorzugsweise zwischen 5 und 50 nm und insbesondere zwischen 15 und 30 nm eufweisen. Sie können eine sphärische Form eufweisen, es können jedoch euch solche Partikel zum Einsatz kommen, die eine ellipsoide oder in sonstiger Weise von der

sphärischen Gestalt abweichende Form besitzen.

Neben den beiden vorgenannten Gruppen primärer Lichtschutzstoffe können die erfindungsgemäßen Mittel ferner auch sekundäre Lichtschutzmittel vom Typ der Antioxidantien enthalten, die die photochemische Reaktionskette unterbrechen, welche ausgelöst wird, wenn UV-Strahlung in die Haut eindringt. Typische Beispiele hierfür sind Superoxid-Dismutase, Tocopherole (Vitamin E) und Ascorbinsäure (Vitamin C).

Der Anteil der Lichtschutzmittel an den erfindungsgemäßen Mittein liegt - bezogen auf den nichtwäßrigen Anteil - üblicherweise bei 10 bis 90, vorzugsweise 25 bis 75 und insbesondere 40 bis 60 Gew.-%. Die erfindungsgemäßen Mittei als solche können 1 bis 95, vorzugsweise 5 bis 80 und insbesondere 10 bis 60 Gew.-% Wasser enthalten. Werden als Lichtschutzmittel organische Verbindungen eingesetzt, können zur Herstellung der Zubereitungen deren co-emulgierenden Eigenscheften mitgenutzt werden.

#### Gewerbliche Anwendbarkeit

20

Die erfindungsgemäßen Mittel zeichnen sich durch eine hohe Wasserresistenz und Phasenstabilität bei besonders vorteilhafter hautkosmetischer Verträglichkeit eus. Eine weiterer Gegenstand der Erfindung betrifft daher die Verwendung der Chitosane als Wasserrepellentien zur Hersteilung von Sonnenschutzmitteln. Solche Zubereitungen haben beispielsweise die folgende Zusammensetzung:

- (a) 1 bis 30, vorzugsweise 5 bis 20 Gew.-% Ölkörper,
- (b) 1 bis 20, vorzugsweise 2 bis 10 Gew.-% Emulgatoren,
- (c) 1 bis 5, vorzugsweise 1 bis 2 Gew.-% Chitosane und
- (d) 1 bis 20, vorzugsweise 2 bis 10 Gew.-% UV-Lichtschutzfilter,

mit der Maßgabe, daß sich die Mengenangaben mit Wasser zu 100 Gew.-% ergänzen.

Als weitere Inhaltsstoffe können sie in untergeordneten Mengen weitere, mit den anderen Inhaltsstoffen kompatible Aniontenside und/oder Niotenside enthelten. Typische Beispiele für enlonische Tenside sind Seifen, Alkylbenzolsulfonale, Alkansulfonate, Olefinsulfonate, Alkylethersulfonate, Glycerinethersulfonate, a-Methylestersulfonate, Sulfofettsauren, Alkylsulfate, Fettalkoholethersulfate, Glycerinethersulfate, Hydroxymischethersulfate, Monoglycerid(ether)sulfate, Fettsaureamid(ether)sulfate, Mono- und Dialkyl-sulfosuccinate, Mono- und Dialkylsulfosuccinamate, Sulfotriglyceride, Amidseifen, Ethercarbonsäuren und deren Salze, Fettsäureisethionate, Fettsäuresarcosinate, Fettsäureteuride, N-Acylaminosauren wie beispielsweise Acyllactylate, Acyltartrate, Acylglutamate und Acylaspartate, Alkyloligoglucosidsulfate, Proteintettsäurekondensate (insbesondera pflanzliche Produkte auf Weizenbasis) und Alkyl(ether)phosphate. Sofern die anionischen Tenside Polyglycoletherketten enthalten, können diese eine konventionelle, vorzugsweise jedoch eine eingeengte Homologerverteilung aufweisen. Vorzugsweise werde Alkylethersulfate und/oder Alkyl(ether)phosphate eingesetzt. Typische Beispiele für nichtlonische Tenside sind Fettalkoholpolyglycolether, Alkylphenolpolyglycolether, Fettsäurepolyglycolester, Fettsäureamidpolyglycolether, Fettaminpolyglycolether, alkoxylierte Triglyceride, Mischether bzw. Mischformale, gegebenenfalls partiell oxidierte Alk(en)yloligoglykoside, Fettsäure-N-alkylglucamide, Proteinhydrolysate (insbesondere pflanzliche Produkte auf Weizenbasis), Polyottettsäureester, Zuckerester, Sorbitanester, Polysorbate und Aminoxide. Sofern die nichtionischen Tenside Polyglycoletherketten enthalten, können diese eine konventionelle, vorzugsweise jedoch eine eingeengte Homologenverteilung aufweisen.

Die erlindungsgemäßen Mittel können terner als weitere Hilfs- und Zusatzstoffe Überfettungsmittel, Stabilisatoren, Wachse, Konsistenzgeber, Verdickungsmittel, Kationpolymere, biogene Wirkstoffe, Konservierungsmittel, Hydrotrope, Solubilisatoren, Farb- und Duftstoffe enthalten.

Als Überfettungsmittel können Substanzen wie beispielsweise Lanolin und Lecithin sowie polyethoxylierte oder ecylierte Lanolin- und Lecithinderivate, Polyolfettsaureester, Monoglyceride und Fettsaurealkanolamide verwendet werden, wobei die letzteren gleichzeitig als Schaumstabilisatoren dienen. Als Konststenzgeber kommen in erster Linie Fettalkohole mit 12 bis 22 und vorzugsweise 16 bis 18 Kohlenstoffatomen und daneben Partielglycerida in Betracht. Bevorzugt ist eine Kombination dieser Stoffe mit Alkyloligoglucosiden und/oder Fettsaure-N-methylglucamiden gleicher Kettenlänge und/oder Polyglycerinpoly-12-hydroxystearaten. Geeignete Verdickungsmittel sind beispielsweise Polysaccharide, insbesondere Xanthan-Gum, Guar-Guar, Agar-Agar, Alginate und Tylosen, Carboxymethylcellulose und Hydroxyethylcellulose, terner höhermolekulare Polyethylenglycolmono und -diester von Fettsauren, Polyacrylate, (z.B. Carbopole® von Goodrich oder Synthalene® von Sigma), Polyacrylamide, Polyvinylalkohol und Polyvinylpymolidon, Tenside wie beispielsweise ethoxylierte Fettsaureglyceride, Ester von Fettsauren mit Polyolen wie beispielsweise Pentaerythrit oder Trimethylotpropan, Fettalkoholethoxylate mit eingeengter Homologenverteilung oder Alkyloligoglucoside sowie Elektrolyte wie Kochsalz und Ammoniumchlorid.

Geeignete katlonische Polymere sind beispielsweise kationische Cellulosederivale, wie z.B. ein quaternierte Hydroxyethylcellulose, die unter der Bezeichnung Polymer JR 400<sup>®</sup> von Amerchol erhältlich ist, kationische Stärke, Copolymera von Diallylemmoniumsalzen und Acrylamiden, quatemierte Vinylpyπolidon/Vinyl-imidazol-Polymere wie

#### EP D 879 592 A2

z.B. Luviquat<sup>®</sup> (BASF), Kondensationsprodukte von Polyglycolen und Aminen, quaternierte Kollagenpolypeptide wie beispielsweise Lauryldimonium hydroxypropyl hydrolyzed collagen (Lamequat<sup>®</sup>/Grūnau), quaternierte Weizenpolypeptide. Polyethylenimin, kationische Siliconpolymere wie z.B. Amidomethicone. Copolymere der Adipinsäure und Dimethylaminohydroxypropyldiethylentriamin (Cartaretine<sup>®</sup>/Sandoz), Copolymere der Adrylsäure mit Dimethyldiallylammoniumchlorid (Merquat<sup>®</sup> 550/Chemviron), Polyaminopolyamide wie z.B. beschrieben in der FR-A 2252840 sowie deren vernetzte wesserlöslichen Polymere, kationische Chitinderivate wie beispielsweise quaterniertes Chitosan, gegebenenfalls mikrokristallin verteilt, Kondensationsprodukte aus Dihalogenalkylen wie z.B. Dibrombutan mit Bisdialkylaminen wie z.B. Bis-Dimethylamino-1,3-propan, kationischer Guar-Gum wie z.B. Jaguar<sup>®</sup> CBS. Jaguar<sup>®</sup> C-17, Jeguar<sup>®</sup> C-16 der Celenese, quaternierte Ammoniumsalz-Polymere wie z.B. Mirapol<sup>®</sup> A-15, Mirapol<sup>®</sup> AD-1, Mirapol<sup>®</sup> AZ-1 der Mirapol.

Geeignete Siliconverbindungen sind beispielsweise Dimethylpolysiloxane, Methyl-phenylpolysiloxane, cyclische Silicone sowie amino-, fettsäura-, alkohof-, polyether-, epoxy-, fluor- und/oder alkylmodifizierte Siliconverbindungen, die bei Raumtemperatur sowohl flüssig els euch harzförmig vorliegen können. Typische Beispiele für Fette sind Glycende, els Wachse kommen u.a. Bienenwachs, Carnaubawachs, Candelillawachs, Montanwachs, Paraffirmwachs oder Mikrowachsa gegebenenfalls in Kombination mit hydrophilen Wachsen, z.B. Cetylstearylalkohol oder Partialglycenden in Frage. Als Periglanzwachse können insbesondere Mono- und Difettsäureester von Polyalkylengtycolen, Partialglycende oder Ester von Fettalkoholen mit mehrwertigen Carbonsäuren bzw. Hydroxycarbonsäuren verwendet werden. Als Stabilisatoren können Metalisalze von Fettsäuren wie z.B. Magnesium-, Aluminium- und/oder Zinkstearat eingesetzt werden. Unter biogenen Wirkstoffen sind beispielsweise Tocopherol, Tocopherolacetat. Tocopherolpalmitat, Ascorbinsäure, Retinol, Bisabolol, Allentoin, Phytantriol, Parthenol, AHA-Säuren, Aminosäuren, Ceramide, Pseudoceramide, essentielle Öle, Pflanzenextrakte und Vitaminkompiexe zu verstehen. Als Antischuppenmittel können Climbazol, Octopirox und Zinkpyrethion eingesetzt werden. Gebräuchliche Filmbildner sind beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Vinylpyrrolidon-Vinylecetat-Copolymerisate, Polymere der Acrylsäurereihe, queternäre Cellulose-Derivate, Kollagen, Hyaluronsäure bzw. deren Salze und ähnliche Verbindungen. Als Quellmittel für wäßrige Phasen können Montmorillonite, Clay Mineralstoffe, Pemulen sowie alkylmodifizierte Carbopoltypen (Goodrich) dienen.

Zur Verbesserung des Fließverhaltens können ferner Hydrotrope wie beispielsweise Ethanol, Isopropylalkohol, oder Polyole eingesetzt werden. Polyole, die hier in Betracht kommen, besitzen vorzugsweise 2 bis 15 Kohlenstoffatome und mindestens zwei Hydroxylgruppen. Typische Beispiele sind

- 30 Glycerin
  - Alkylenglycola wie beispielsweise Ethylenglycol, Diethylenglycol, Propylenglycol, Butylenglycol, Hexylenglycol sowie Polyethylenglycole mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht von 100 bis 1.000 Dalton;
  - technische Oligogiyceringemische mit einem Eigenkondensationsgrad von 1,5 bis 10 wie etwa technische Diglyceringemische mit einem Diglyceringehalt von 40 bis 50 Gew.-%;
- Methyolverbindungen, wie insbesondere Trimethylolethan, Trimethylolpropan, Trimethylolbutan, Pentaerythrit und Dipentaerythrit;
  - Niedrigalkylglucoside, insbesondere solche, mit 1 bis 8 Kohlenstoffen im Alkylrest wie beispielsweise Methyl- und Burbfallucosid
  - Zuckeralkohole mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen wie beispielsweise Sorbit oder Mannit,
- Zucker mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen wie beispielsweise Glucose oder Saccharose;
  - Aminozucker wie beispielsweise Glucamin.

Als Konservierungsmittel eignen sich beispielsweise Phenoxyethanol, Formaldehydlösung, Parabene, Pentandiol oder Sorbinsäure. Als Insekten-Repellentlen kommen N,N-Diethyl-m-touluamid, 1,2-Pentandiol oder Insect repellent 3535 in Frage, als Selbstbräuner eignet sich Dihydroxyaceton. Als Farbstoffe können die für kosmetische Zwecke geeigneten und zugelassenen Substanzen verwendet werden, wie sie beispielsweise in der Publikation "Kosmetische Färbemittel" der Farbstoffkommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Verlag Chemie, Weinhalm, 1984, S.81-106 zusammengesteilt sind. Diese Farbstoffe werden üblicherweise in Konzentrationen von 0,001 bis 0,1 Gew.-%, bezogen auf die gesamte Mischung, eingesetzt.

Der Gesamtanteil der Hilfs- und Zusatzstoffe kann 1 bis 50, vorzugsweisa 5 bis 40 Gew.-% - bezogen auf die Mittel - betragen. Die Herstellung der Mittel kann durch übliche Kalt- oder Heißprozesse erfolgen; vorzugsweise arbeitet man nach der Phaseninversionstemperatur-Methode.

#### Beispiele

55

Die Sonnenschutzemulsionen R1 bis R8 wurden in einem Heißverfahren hergestellt. Dazu wurden die Ölkörper zusammen mit den öllöslichen bzw. öldispergierbaren UV-Lichtschutzfiltern und den Emulgatoren bei 70 bis 80°C in Wasser gleicher Temperatur emulgiert; wasserlösliche bzw. wasserdispergierbare UV-Filter wurden zusammen mit der

#### EP 0 879 592 A2

wäßrigen Phase eingebracht. Die Beurteilung der Stabilität erfolgte nach einer Lagerung von 10 Tagen bei 50 °C. Hierbei bedeuten (+) = keine Phasentrennung/Sedimentation und (-) Phasentrennung/Trübung. Die Wasserresistenz wurde in einem Paneltest untersucht. Hierbei bedeutet (+) bei einmaligem Eincremen und UV-Exposition keine Hautrötung trotz dreimaligem Waschen der Haut und (-) Hautrötung unter den gleichen Bedingungen. Die Rezepturen 1 bis 7 sind erfindungsgemäß, die Rezeptur V1 dient zum Vergleich. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

Komponente (INCI)	1	2	3	4	5	6	7	V1
Coco Glycerides	10,0		12,0	10,0	•	17,0	•	10,0
Octyl Dodecanol	·	16,0			18,0	•		-
Almond oil				-	-	-	16,0	
Cetearyl Glucoside (end) Cetearyl Alcohol (50 : 50)	4,0	4,2	4,2	2,0	4,5	3,0	·	4,0
Ceteareth-20	•	-	-	·	-	-		
Polylglyceryl-3 Methylglucose Distearate	•	•	-	2,0	•	•	•	
Polyglyceryl-2 Dihydroxystearate (and) Lauryl Glu- coside (and) Glycerin	•	•	1,0	•	•	·	-	
Chitosan	0,1	0.2	0,5	1,0	-	-	-	
Succinyliertes Chitosan	·	•		•	8,0	0,8	0,8	
Benzophenane-3	2,0	2,0	-	2,0	-	2,0	2,0	2,0
Octyl Methoxycinnamate	7,5	7,5	7,5	7,5	•	3.0	7,5	7,5
Titandioxid	•	-	5,0	-	5,0	4,5	•	
Zinkoxid	•	·	-	•	5,0	3,5	·	
Octyl Triazone	•	6,0	-	-	-	•	•	
Glycerin	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Wasser				ad	100		<del></del>	
Stabilitát	+	+	+	+	+	+	+	
Wasserresistenz	+	+	+	+	+	+	+	_

#### 40 Patentansprüche

- 1. Sonnenschutzmittel, enthaltend
  - (a) Ölkörper,
  - (b) Emulgatoren,
  - (c) Chitosane und
  - (d) UV-Lichtschutzfilter.
- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß sie Ölkörper enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird Guerbetalkoholen euf Basis von Fettalkoholen mit 6 bis 18 Kohlenstoffatomen, Estern von linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettsäuren mit linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen, Estern von verzweigten C<sub>6</sub>-C<sub>13</sub>-Carbonsäuren mit linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettsäuren mit verzweigten Alkoholen, Estern von linearen und/oder Guerbetalkoholen, Estern von linearen und/oder Guerbetalkoholen, Triglyceriden euf Basis C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fettsäuren, flüssigen Mono-/Di-/Triglyceridmischungen euf Basis von C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Fettsäuren, Estern von C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen und/oder Guerbetalkoholen mit aromatischen Carbonsäuren, pflanzlichen Öten, verzweigten primären Alkoholen, substituierten Cyclohexanen, linearen C<sub>6</sub>-C<sub>22</sub>-Fettalkoholen baw. naghthenischen Kohlenwasserstoffen.

#### EP 0 879 592 A2

- Mittel nach den Ansprüchen 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß sie Emulgatoren enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von
  - (b1) Anlegerungsprodukten von 2 bis 30 Mol Ethylenoxid und/ oder 0 bis 5 Mol Propylenoxid en lineere Fettalkohole mit 8 bis 22 C-Atomen, an Fettsäuren mit 12 bis 22 C-Atomen und an Alkylphenole mit 8 bis 15 C-Atomen in der Alkylgruppe;
  - (b2) C<sub>12/16</sub>-Fettsauremono- und -diestern von Anlagerungsprodukten von 1 bis 30 Mol Ethylenoxid en Glycerin:
  - (b3) Glycerinmono- und -diestern und Sorbitanmono- und -diestern von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen und deren Ethylenoxidanlegerungsprodukten;
  - (b4) Alkylmono- und -oligoglycosiden mit 8 bis 22 Kohlenstoffatomen im Alkylrest und deren ethoxylierten Analoga;
  - (b5) Anlagerungsprodukten von 15 bis 60 Mol Ethylenoxid an Ricinusöl und/oder gehärtetes Ricinusöl;
  - (b6) Polyal- und insbesondere Polyglycerinestem;
  - (b7) Anlagerungsprodukten von 2 bis 15 Mol Ethylenoxid an Ricinus&l und/oder gehärtetes Ricinus&l;
  - (b8) Partialestern auf Basis linearer, verzweigter, ungesättigter bzw. gesättigter C<sub>5/22</sub>-Fettsäuren, Ricinolsäure sowie 12-Hydroxystearinsäure und Glycerin, Polyglycerin, Pentaerythrit, Dipentaerythrit, Zuckeralkoholen, Alkylglucosiden sowie Polyglucosiden;
  - (b9) Trialkylphosphaten sowie Mono-, Di- und/oder Tri-PEG-alkylphosphaten;
- (b10) Wollwachsalkoholen:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- (b11) Polysiloxan-Polyalkyl-Polyether-Copolymeren bzw. entsprechende Derivaten;
- (b12) Mischestern aus Pentaerythrit, Fettsäuren, Citronensäure und Fettalkohol und/oder Mischester von Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, Methylglucose und Polyolen;
- (b13) Polyalkylenglycolen;
- (b14) Betainen;
  - (b15) Esterquats.
- 4. Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzelichnet, daß sie UV-Lichtschutzfilter enthalten, die eusgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von 4-Aminobenzoesäure sowie ihren Estern und Derivaten, Methoxyzimtsäure und ihren Derivaten, Benzophenonen, Dibenzoylmethanen, Salicylatestern, 2-Phenylbenzimadozol-Ssulfonsäure, 1-(4-tert Butylphenyl)-3-(4'-methoxyphenyl)-propan-1,3-dion, 3-(4'-Methyl)benzyliden-bornan-2-on und Methylbenzylidencampher.
- Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie als UV-Lichtschutzfilter feindisperse Metalloxide bzw. Salze enthalten, die ausgewählt sind aus der Gruppe, die gebildet wird von Titantoxid, Zinkoxid, Eisenoxid, Aluminiumoxid, Ceroxid, Zirkoniumoxid, Silicate (Talk) und Bariumsulfat.
- Mittel nach den Ansprüchen 1 bis 5. dadurch gekennzelchnet, daß sie als UV-Lichtschutzmittel Antioxidantien enthelten, die ausgewählt sind eus der Gruppe, die gebildet wird von Superoxid-Dismutase, Tocopherolen (Vitemin E) und Ascorbinsäure (Vitamin C).
- 7. Verwendung von kationischen Biopolymeren els Wasserrepellentien zur Herstellung von Sonnenschutzmitteln.

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 879 592 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(51) Int CL7: A61K 7/48, A61K 7/42

(43) Veröffentlichungstag A2: 25.11.1998 Patentblatt 1998/48

(21) Anmeldenummer: 98106471.0

(22) Anmeldetag: 08.04.1998

(84) Benannte Verträgsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritat: 17.04.1997 DE 19716070

(71) Anmelder: Cognis Deutschland GmbH 40589 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:

- Wachter, Rolf, Diplom-Chemiker 40595 Düsseldorf (DE)
- Ansmann, Achim, Diplom-Chemiker 40699 Erkrath (DE)
- Kühne, Sabine 42781 Haan (DE)

(54) Sonnenschutzmittel

(57) Es werden neue Sonnenschutzmittel vorgeschlagen, enthaltend Ölkörper, Emulgatoren, Chitosane und UV-Lichtschutzfilter. Die Mittel zeichnen sich durch hohe Wasserresistenz, Phasenstabilität sowie besondere hautkosmetische Verträglichkeit aus.

EP 0 879 592 A3



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 98 10 6471

Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit erforderlich, ven Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER AMMELDUNG (INLCLG)
Y	OE 295 20 747 U (HI 14. März 1996 (1996 * das ganze Ookumer	NKEL KGAA) 5-03-14)	1-6	A61K7/48 A61K7/42
Y	OE 196 32 044 A (Hi 20. Februar 1997 (1 * Seite 2 * * Seite 4, Zeile 56 * Seite 5 * * Seite 6, Zeile 46 * Ansprüche 1-3,7,8	997-02-20) 5-68 * 5,47 *	1-6	
<b>\</b>	"Chitosan derivati MANUFACTURING CHEMI Bd. 62, Nr. 5, 1991 XP002078079 Woolwich (London) 6 * Seite 29, letzter Absatz 5 *	ST, I, Seiten 29–30,	1-6	
(	US 5 013 763 A (TRU 7. Mai 1991 (1991-0 * Spalte 2, Zeile 1 * Spalte 3, Zeile 1	-19,3 <del>9-6</del> 8 *	7	RECHERCHERTE BACHQUBETE (MLCL6) A61K
	MOLECULAR WEIGHT CH APPLICATIONS" ADVANCES IN CHITIN Bd. 2, 1997, Seiter * Seite 673, letzte * Seite 676, Absatz	1 671-677, XP001024368 r Absatz *	7	
2 1	Representation	Abscriußdeture der Recrumps	<u> </u>	PrOter
X : von? Y : von? Ande A : techn O : nicht	OEN HAAG  TEGORIE DER GENANNTEN DOK sesonderer Bedeutung allein betrech sesonderer Bedeutung in Verbindung ten Veröffentlichung derealben Karte sologischer Hintergrund schriftliche Offenbanung shanftliche Offenbanung	E : âtheree Paterito nech dem Anne mit einer D : in der Anneidun porie L : aus enderen Gro	grunde liegende T turnent, das jedoc idedama veröffern O angeführtes Doi inden angeführtes	tiicht worden l <u>at</u> surnant



Nummer der Anneikkung

EP 98 10 6471

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche  erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Palentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Petentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alle weiteren Recherchengebühren wurden Innerhalb der gesetzten Erlst entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierberen Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Erist entrichtet. Der vor- liegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf  Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde Innerhalb der gesetzten Erlst entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmektung ersteilt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:
·



# MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG **ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 98 10 6471

Nach Auffassung der Recherchenabtelkung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6

Sonnenschutzmittel, enthaltend

a/ Ölkörper, b/ Emulgatoren, c/ Chitosane und d/ UV-Lichtschutzfilter

2. Anspruch : 7

Yerwendung von kationischen Biopolymeren als Wasserrepellentien zur Herstellung von Sonnenschutzmittel.

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 6471

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patenfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patenfokumente angegeben. Die Angaben über die Femiltenmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patenfamis am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-08-2002

Im Recherchenzericht angeführtes Patenidokument		Datum der Verötlentlichung		Mitglied(er) der Patentiarnilie		Detum der Veröffentlichun	
0E	29520747	U	14-03-1996	0E 0E DE EP E5	19542141 29520747 59607818 0776656 2164821	U1 D1 A1	15-05-1997 14-03-1996 08-11-2001 04-06-1997 01-03-2002
ΟE	19632044	A	20-02-1997	0E	19632044	A1	20-02-1997
U5	5013763	A	07-05-1991	CA	1330948	A1	26-07-1994

EPO FORM POARS

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang ; siehe Amsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82